

Klingeltransformator GTN 3139

Artikelnummer	14039
Typ	GTN 3139
Gewicht	0.375kg
Länge	65mm
Breite	36mm
Höhe	90mm

Produktbeschreibung

GTN 3139

Unsere Klingeltransformatoren sind speziell ausgelegt für den Einsatz bei Klingeln, Gongs, Läutewerken und Türöffnern im Wohnbereich, wo sie in kurzen Zeiträumen aktiv sind. Im Gegensatz dazu sind Sicherheitstransformatoren darauf ausgelegt, kontinuierlich und dauerhaft betrieben zu werden. Die Klingel- und Sicherheitstransformatoren von Grothe sind mit einem PTC (Positive Temperature Coefficient) ausgestattet, der den Transformator auf der primären Seite bei Kurzschlüssen oder Überlastungen schützt.

Wenn der PTC aufgrund einer Überlastung oder eines Kurzschlusses ausgelöst wird, wird der Transformator vorübergehend für mindestens 1 Minute spannungsfrei geschaltet, um ihn danach wieder in Betrieb nehmen zu können. Alle unsere Transformatoren erfüllen die strengsten Umweltschutzanforderungen und wurden gemäß EN61558 geprüft und zertifiziert.

Hinweis:

Bei geringer Belastung oder Leerlauf entsteht eine höhere Ausgangsspannung!

Nach Kurzschluss erfolgt die Wieder-Inbetriebnahme durch kurzzeitige Trennung der Primär-Seite vom Netz. (Mindestens 1 Minute)(Ausnahme: GT 50810)

Zubehör AP-Montageset:

Beinhaltet zwei Abdeck-Kappen um die Schutzart IP 20 zu erreichen und Befestigungs-Schienen und -Material für AP-Montage, Art.-Nr. 14936

Produkteigenschaften

Geräteart	Klingeltransformator
Einschaltdauer	Kurzzeitbelastung 20 s
Ausführung	Kurzschlussfest
Breite	2 TE
Betriebsart	Kurzzeitbetrieb
Sekundärstrom	1,5 / 1,0 A
Typ	Klingeltransformator
Abmessungen	90 x 54 x 65 mm
Kurzschlussfest	Durch PTC
Primärspannung	230 V AC (50 Hz)
Sekundärspannung	8 / 12 V AC

Weitere Bilder

